

## PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

### DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: José Carlos Riol Cañedo  
Email: josriol@pontevedra.uned.es

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: **MECÁNICA I**  
Código: 68031087  
Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatr.

### MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:  
Título: MECÁNICA  
Autor/es: Artés Gómez, Mariano  
Editorial, año: 2ª edición, UNED, 2010

### RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

### HORARIO DE TUTORÍAS

Día: martes  
Hora: 16  
Aula: 104

### PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

#### TUTORÍA 1: 18/2/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC, información sobre el programa mentor up.  
Tema 1. Cinemática del punto  
Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con
------	--

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

	problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, prezi, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 2:** 3/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1 Cinemática del punto.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 3:** 10/3/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 2. Cinemática de los sistemas.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 4:** 17/3/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 3. Cinemática del movimiento relativo.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 5:** 24/3/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 4. Movimiento plano.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 6:** 31/3/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 5. Movimiento esférico.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

[www.unedpontevedra.com](http://www.unedpontevedra.com)

**TUTORÍA 7:** 14/4/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 6. Estática del punto.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 8:** 21/4/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 7. Estática de los sistemas.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 9:** 28/4/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 8. Estática de hilos.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

[www.unedpontevedra.com](http://www.unedpontevedra.com)

**TUTORÍA 10:** 05/5/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 9. Dinámica del punto material libre. Teoremas fundamentales.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 11:** 12/5/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 10. Movimiento en un campo de fuerzas centrales.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**TUTORÍA 12:** 19/5/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 11. Dinámica del punto material ligado. TEMA 12. Dinámica del movimiento relativo.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:**

La PED es evaluada y revisada por el Profesor Tutor de cada estudiante. La nota de evaluación continua consta de la nota de PED junto con la asistencia y participación en las tutorías, el grado de interés mostrado y la asimilación de los contenidos y los traducirá en una nota numérica entre 0 y 10 puntos.

1er ejercicio: hasta 3 puntos.

2º y 3º ejercicios: hasta 3,5 puntos cada uno.

Fecha de entrega: a determinar por el equipo docente.

Fecha de corrección (aprox.): una semana después de la fecha de entrega